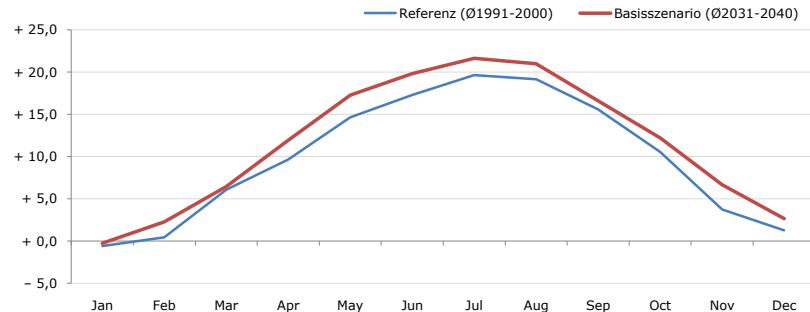


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schollach
31543
Melk
Niederösterreich
2

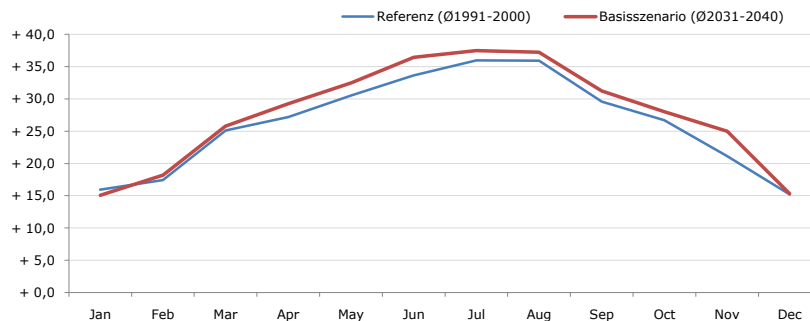
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,4	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,6	+ 17,3	+ 19,7	+ 19,2	+ 15,6	+ 10,5	+ 3,8	+ 1,3	+ 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,3	+ 6,4	+ 11,9	+ 17,3	+ 19,8	+ 21,6	+ 21,0	+ 16,6	+ 12,2	+ 6,7	+ 2,7	+ 11,6

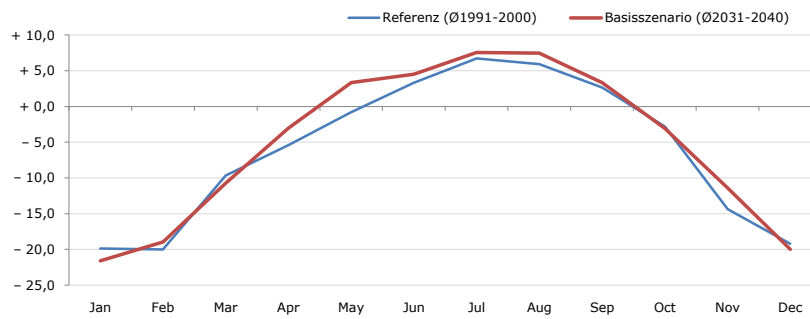
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,9	+ 17,4	+ 25,1	+ 27,2	+ 30,5	+ 33,7	+ 36,0	+ 35,9	+ 29,6	+ 26,7	+ 21,2	+ 15,2	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 18,2	+ 25,8	+ 29,3	+ 32,5	+ 36,4	+ 37,5	+ 37,2	+ 31,2	+ 28,0	+ 25,0	+ 15,3	+ 27,7

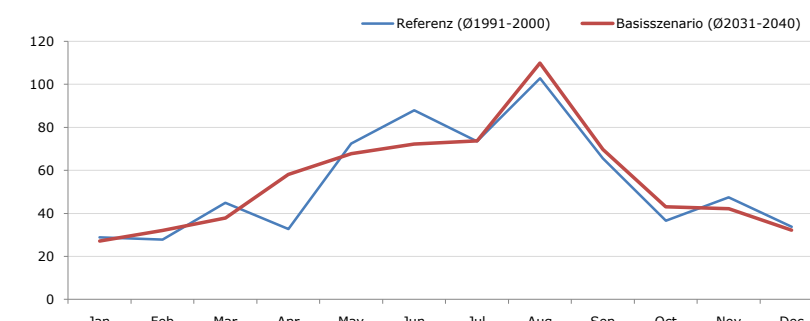
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 20,0	- 9,7	- 5,4	- 0,8	+ 3,3	+ 6,7	+ 5,9	+ 2,7	- 2,8	- 14,4	- 19,2	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 18,9	- 10,7	- 3,0	+ 3,3	+ 4,5	+ 7,6	+ 7,5	+ 3,4	- 3,1	- 11,4	- 20,0	- 5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,8	27,8	44,9	32,7	72,5	88,0	73,5	102,8	65,6	36,6	47,4	33,8	654,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,1	32,1	37,9	58,2	67,8	72,2	73,8	109,9	69,7	43,0	42,2	32,1	666,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung